ANNEXE

**«Annexe III: Valeurs limites et autres dispositions directement connexes (article 16)**

A. VALEURS LIMITES D’EXPOSITION PROFESSIONNELLE

| **Numéro CAS**([[1]](#footnote-1)) | **Numéro CE**([[2]](#footnote-2)) | **DÉNOMINATION** | **VALEURS LIMITES**([[3]](#footnote-3)) | **Observations**([[4]](#footnote-4)) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **mg/m3** ([[5]](#footnote-5)) | **ppm** ([[6]](#footnote-6)) | **f/ml**([[7]](#footnote-7)) |
| − | − | Poussières de bois durs | 3 ([[8]](#footnote-8)) | − | − | − |
| − | − | Composés du chrome (VI) qui sont cancérigènes au sens de l’article 2, point a) i), de la directive(en chrome) | 0,025 | − | − | − |
| − | − | Fibres céramiques réfractairesqui sont cancérigènes au sens de l’article 2, point a) i), de la directive | − | − | 0,3 | − |
| − | − | Poussière de silice cristalline alvéolaire | 0,1 ([[9]](#footnote-9)) | − | − | − |
| 71-43-2 | 200-753-7 | Benzène | 3,25 | 1 | − | Peau |
| 75-01-4 | 200-831-0 | Chlorure de vinyle monomère | 2,6 | 1 | − | − |
| 75-21-8 | 200-849-9 | Oxyde d’éthylène | 1,8 | 1 | − | Peau |
| [75-56-9](https://tools.wmflabs.org/magnustools/cas.php?cas=75-56-9&language=fr&title=Oxyde_de_propyl.C3.A8ne) | 200-879-2 | 1,2-Époxypropane | 2,4 | 1 | − | − |
| 79-06-1 | 201-173-7 | Acrylamide | 0,1 | − | − | Peau |
| 79-46-9 | 201-209-1 | 2-Nitropropane | 18 | 5 | − | − |
| 95-53-4 | 202-429-0 | *o*-Toluidine | 0,5 | 0,1 | − | − |
| 106-99-0 | 203-450-8 | 1,3-Butadiène | 2,2 | 1 | − | − |
| 302-01-2 | 206-114-9 | Hydrazine | 0,013 | 0,01 | − | Peau |
| 593-60-2 | 209-800-6 | Bromoéthylène | 4,4 | 1 | − | − |

B. AUTRES DISPOSITIONS DIRECTEMENT CONNEXES

p. m.»

1. Le numéro CAS est le numéro de registre du «Chemical Abstracts Service» (service des résumés analytiques de chimie). [↑](#footnote-ref-1)
2. Le numéro CE, à savoir EINECS, ELINCS ou NLP, est le numéro officiel de la substance dans l’Union européenne aux termes de l’annexe VI, partie 1, point 1.1.1.2, du règlement (CE) nº 1272/2008. [↑](#footnote-ref-2)
3. Mesurées ou calculées par rapport à une période de référence de huit heures. [↑](#footnote-ref-3)
4. Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible. [↑](#footnote-ref-4)
5. mg/m3 = milligrammes par mètre cube d’air à 20 °C et 101,3 kPa (760 mm de pression de mercure). [↑](#footnote-ref-5)
6. ppm = parties par million en volume dans l’air (ml/m3). [↑](#footnote-ref-6)
7. f/ml = fibres par millilitre. [↑](#footnote-ref-7)
8. Fraction inhalable; si les poussières de bois durs sont mélangées à d’autres poussières de bois, la valeur limite s’applique à toutes les poussières de bois présentes dans le mélange. [↑](#footnote-ref-8)
9. Fraction alvéolaire. [↑](#footnote-ref-9)